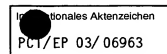
# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenbericht	er die Übermittlung des internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
PS0014-W0		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(1 Tutiestes) ( Tioritatisadium (Tagmonavoaru)		
PCT/EP 03/06963	01/07/2003 02/07/2002			
Anmelder	_	,		
ENDRESS + HAUSER PROCESS SO	DILITIONS AG			
ENUNESS T THUSER PROCESS SO	7.0110N3 AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörd ternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jet	aßt insgesamt <u>5</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genan	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt ni	internationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörd durchgeführt worden.	e eingereichten Übersetzung der internationalen		
h Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o	der Aminosāuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des sin der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.			
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	n eingereicht worden ist.		
1	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist			
1 ——	ch in computerlesbarer Form eingereicht wor			
Die Erklärung daß das nach		otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
		n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S		der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnunger</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentli			
X wie vom Anmelder vorges		keine der Abb.		
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet.			



Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSONG (FORTSetzung von Funkt 9 auf blatt 1)				
Bei einem Verfahren zum Schutz vor unerlaubtem Zugriff auf ein				
Bei einem Verfahren zum Schutz vor unerlaubtem Zugriff auf ein Feldgerät, das über einen Datenbus mit einer Steuereinheit verbunden ist, wird im Feldgerät ein Sicherheitsprogramm abgespeichert, das bei einem Zugriff auf das Feldgerät über den Datenbus eine Berechtigungsprüfung durchführt.				
bereenergangsprarang aarenranre.				
-				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT 03/06963

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/042 G06F1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ G05B\ G06F$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 128 242 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 29. August 2001 (2001-08-29) Absatz '0029! - Absatz '0055!; Abbildungen 1-4	1,3,4,7,
X	US 5 805 442 A (GOLDMAN CRAIG E ET AL) 8. September 1998 (1998-09-08) Spalte 8, Zeile 52 -Spalte 9, Zeile 14	1,2,11
X	WO 93 25948 A (DOW BENELUX ;DOW CHEMICAL CO (US)) 23. Dezember 1993 (1993-12-23) Seite 1, Zeile 6 -Seite 24, Zeile 26; Abbildung 1	1,4-9,11
X	US 6 321 272 B1 (SWALES ANDREW G) 20. November 2001 (2001-11-20) das ganze Dokument/	1,4,10, 11

	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	١
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigh werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
5	. September 2003	17/09/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gardella, S	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationa	les Aktenzeichen
PCT	03/06963

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	03/06963
C.(Fortsetz Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 127 099 A (ZIFFERER SCOTT C ET AL) 30. Juni 1992 (1992-06-30) Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 25; Abbildung 1	1
	•	
	*	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1 03/06963

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1128242	A	29-08-2001	DE	10008974 A1	06-09-2001
C. 2222			EP	1128242 A2	29-08-2001
			JP	2001255952 A	21-09-2001
			US	2002120856 A1	29-08-2002
US 5805442		08-09-1998	US	5975737 A	02-11-1999
00 0000			US	5982362 A	09-11-1999
WO 9325948		23-12-1993	AU	4400993 A	04-01-1994
MO 3020070	••	20 12 1330	CA	2137464 A1	23-12-1993
			CA	2334499 A1	23-12-1993
			DE	69316009 D1	05-02-1998
			DE	69316009 T2	23-04-1998
			DE	69330970 D1	22-11-2001
			DE	69330970 T2	04-04-2002
			EP	0645028 A1	29-03-1995
			EP	0810499 A2	03-12-1997
			ES	2110613 T3	16-02-1998
			ES	2162659 T3	01-01-2002
·			JP	7507893 T	31-08-1995
			WO	9325948 A1	23-12-1993
			US	5428745 A	27-06-1995
			US	5561770 A	01-10-1996
US 6321272	B1	20-11-2001	DE	69805952 D1	18-07-2002
			DE	69805952 T2	23-01-2003
			ΕP	0937283 A1	25-08-1999
			JP	2001505343 T	17-04-2001
			WO	9913388 A1	18-03-1999
US 5127099	 А	30-06-1992	KEI	NE	